# TRAITE DF OOPERATION EN MATIERF C BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date d'expédition (jour/mois/année)	en sa qualité d'office élu
09 avril 2001 (09.04.01)	
Demande internationale no PCT/FR00/02177	Référence du dossier du déposant ou du mandataire B13313.3 RS
Date du dépôt international (jour/mois/année) 28 juillet 2000 (28.07.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 30 juillet 1999 (30.07.99)
Déposant	
DANIELE, Norbert etc	
dans la demande d'examen préliminaire internation international le:  31 janvier 200  dans une déclaration visant une élection ultérieure d	
2. L'élection X a été faite  n'a pas été faite  avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la da à la règle 32.2b).	te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Henrik Nyberg

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

**Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL** 

#### PCT

#### **NOTIFICATION RELATIVE** A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION DU DOCUMENT DE PRIORITE

(instruction administrative 411 du PCT)

Destinataire:

SIGNORE, Robert Brevatome 3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 10 octobre 2000 (10.10.00)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B13313.3 RS	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR00/02177	Date du dépôt international (jour/mois/année) 28 juillet 2000 (28.07.00)
Date de publication internationale (jour/mois/année) Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année) 30 juillet 1999 (30.07.99)

- La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
- Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
- Un astérisque(\*) figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Date de priorité

Demande de priorité n

Pays, office régional ou office récepteur selon le PCT Date de réception du document de priorité

30 juil 1999 (30.07.99) 99/09947

FR

26 sept 2000 (26.09.00)

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé:

Dórothée Mülhausen

no de téléphone (41-22) 338.83.38

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

## PCT

#### AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Destinataire:

SIGNORE, Robert

Brevatome

3, rue du Docteur Lancereaux

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

F-75008 Paris

**FRANCE** 

BREVATOME

PARIS

, rue du Docteur Lancereaux

**AVIS IMPORTANT** 

Date d'expédition (jour/mois/année)

08 février 2001 (08.02.01)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

B13313.3 RS

Demande internationale no PCT/FR00/02177

Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année)

28 juillet 2000 (28.07.00)

30 juillet 1999 (30.07.99)

75008

Déposant

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE etc

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants:

US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

ΕP

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 08 février 2001 (08.02.01) sous le numéro WO 01/10051

# RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

# RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de téléphone (41-22) 338.83.38

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

.... ruge blank (USP10)

DOCKET NO.: 218109US2PCT

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Norbert DANIELE et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR00/02177

INTERNATIONAL FILING DATE: July 28, 2000

FOR: PROCESS FOR DATA TRANSMISSION USING REPETITIVE SETS OF SPREADING

SEQUENCES, AND THE CORRESPONIDNG TRANSMITTER AND RECEIVER

# REQUEST FOR CONSIDERATION OF DOCUMENTS CITED IN INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that applicant(s) request that the Examiner consider the documents cited in the International Search Report according to MPEP §609 and so indicate by a statement in the first Office Action that the information has been considered. When the Form PCT/DO/EO/903 indicates both the search report and copies of the documents are present in the national stage file, there is no requirement for the applicant(s) to submit them (1156 O.G. 91 November 23, 1993).

Respectfully submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak Attorney of Record

Registration No. 24,913

week Sachan

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 1/97)

**PCT** 

REC'D 1 2 NOV 2001

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire B13313.	9 ` .	essier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	NNER		ication de transmission du rappo e international (formulaire PCT/IF	
Demande	intema	ationale n°	Date du dépot internation	nal (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/ann	 née)
PCT/FR			28/07/2000	•	,	30/07/1999	/
Classificati H04B1/7		ernationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification r	nationale e	CIB		
	SSAF	RIAT A L ENERGIE ATO	MIQUE				
		rapport d'examen prélimi al, est transmis au dépos			ministaratio	on chargée de l'examen préli	minaire
2. Ce R	APPO	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente fe	euille de c	ouverture.		
é ľ	té mo admir	odifiées et qui servent de l	oase au présent rappor	t ou de fe	uilles conte	es revendications ou des des nant des rectifications faites 70.16 et l'instruction 607 des	auprès de
Ces a	nnex	es comprennent 1 feuilles	<b>5.</b>				
3. Le pre	ésent	rapport contient des indic	ations relatives aux poi	nts suiva	nts:		
1	$\boxtimes$	Base du rapport					
П		Priorité					
111		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la not	uveauté, l	'activité inv	entive et la possibilité	
IV		Absence d'unité de l'inve	ention				
V	☒	Déclaration motivée selo d'application industrielle;	n l'article 35(2) quant à citations et explications	la nouve s à l'appu	auté, l'activ i de cette d	ité inventive et la possibilité éclaration	
VI		Certains documents cités	s				
VII	$\boxtimes$	Irrégularités dans la dem	ande internationale				
VIII		Observations relatives à	la demande internation	ale			
Date de pré internationa		ion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'ach	èvement du	présent rapport	
31/01/200	01			07.11 <i>.</i> 200	1		
	élimina	ostale de l'administration cha aire international:	rgée de	Fonctionna	aire autorisé		SUFFOR LOCOLES MATE VOM
<u></u>	D-80	e européen des brevets 298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6	epmu d	Burghar	dt, G	(	
		+49 89 2399 - 4465	•	NIO do +álár	hone +49 80	2200 8070	AND DUD . DIE

ınıs Page Blank (uspto)

Demande internationale n° PCT/FR00/02177

#### I. Base du rapport

2.

3.

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (*les feuilles de remplacement qui ont été remises* à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présen rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

De	scription, pages:								
1-1	0	version initiale							
Re	vendications, N°:								
2-6		version initiale							
1		reçue(s) le	11/06/2001	avec la lettre du	07/06/2001				
De	ssins, feuilles:								
1/3	-3/3	version initiale							
lui d	En ce qui concerne la <b>langue</b> , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.								
Ces	s éléments étaient à	à la disposition de l'administration	n ou lui ont ét	é remis dans la langu	e suivante: , qui est :				
	la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la re	cherche interi	nationale (selon la règ	gle 23.1(b)).				
	la langue de publi	cation de la demande internatior	nale (selon la	règle 48.3(b)).					
	la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'exar	men prélimina	ire internationale (sel	on la règle 55.2 ou				
inte	•	s séquences de nucléotides ou chéant), l'examen préliminaire in		•					
	contenu dans la de	emande internationale, sous forr	ne écrite.						
	déposé avec la de	emande internationale, sous form	ne déchiffrable	e par ordinateur.					
	remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme	écrite.						
	remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme	déchiffrable	par ordinateur.					
		lon laquelle le listage des séque aite dans la demande telle que d			ent ne va pas au-delà				
		lon laquelle les informations enra des séquences Présenté par éci			nateur sont identiques				

....s Page Blank (uspto)

4.	Les	modifications ont entr	raîné l'annu	ılation	:					
		de la description,	pages:							
		des revendications,	n <sup>os</sup> :							
		des dessins,	feuilles:							
5.		Le présent rapport a comme allant au-delà 70.2(c)):								
		(Toute feuille de remp annexée au présent l		compo	ortant des modific	ations de	cette nature	doit être in	diquée au poin	it 1 et
6.	Obs	ervations complémen	taires, le ca	Is éch	éant :					
					tar <u>√</u> , i					
V.	Déc d'ap	laration motivée selo plication industrielle	on l'article : e; citations	35(2) et ex	quant à la nouv plications à l'ap	eauté, l'a pui de ce	ctivité inver tte déclarat	tive et la p ion	ossibilité	
1.	Déc	laration								
•	Nou	veauté			Revendications Revendications					
	Activ	vité inventive			Revendications Revendications	2,4,6				
	Poss	sibilité d'application ind			Revendications Revendications	1-6				

VII. Irrégularités dans la demande internationale

2. Citations et explications voir feuille séparée

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence au document suivant:
  - D1: EP-A-0 693 834 (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 24 janvier 1996 (1996-01-24)
- 2. Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Procédé de transmission de données par étalement de spectre dans lequel: à l'émission: à partir de données à transmettre on constitue des symboles, on module ces symboles par étalement de spectre à l'aide de séquences pseudoaléatoires ("spread codes" C<sub>1</sub> à C<sub>m</sub>; voir figure 6 et colonne 13, lignes 5 à 56), à la réception: on corrèle le signal reçu avec les séquences pseudo-aléatoires utilisées à l'émission, on retrouve les symboles émis et on restitue les données (voir spécialement colonne 13, lignes 18 à 26),

- ce procédé étant caractérisé en ce que:
- a) à l'émission:
- i) on constitue un jeu de S séquences pseudo-aléatoires successives différentes où S est au moins égal à 2 (voir spécialement colonne 13, ligne 57 à colonne 14, 24: spread codes  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ , i.e. S=3),
- ii) on groupe les symboles à transmettre en paquets successifs de S symboles chacun,
- iii) on module les S symboles successifs d'un paquet par les S séquences pseudo-aléatoires du jeu de séquences,
- iv) on réitère l'opération iii) pour les paquets successifs de S symboles, les séquences pseudo-aléatoires du jeu étant ainsi utilisées de manière répétitive. b) à la réception:
- on corrèle le signal reçu avec chacune des S séquences pseudo-aléatoires utilisées à l'émission, on restitue les paquets successifs de symboles et on restitue les données correspondantes (voir colonne 14, lignes 18 to 24 et la revendication 9).

Par conséquent, le document D1 divulgue toutes les caractéristiques de la revendication 1. L'objet de cette revendication n'est donc pas nouveau (article 33(2) PCT).

De même façon, les caractéristiques de l'émetteur selon la revendication 3 et du récepteur selon la revendication 5 sont connues du document D1.

- Les revendications dépendantes 2, 4 et 6 ne contiennent aucune caractéristique 3. qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:
- Revendication 2: La caractéristique du traitement en parallèle de plusieurs paquets est seulement une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi plusieurs possibilités évidentes, pour résoudre le problème posé sans qu'une activité inventive soit impliquée.
- 3.2 Revendications 4 et 6: Cette argumentation s'applique aussi pour le traitement en série et parallèle.

## Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

Les revendications 1, 3 et 5 sont rédigées en deux parties. Toutefois, les caractéristiques mentionnées dans la partie caractérisante ne devraient pas figurer dans la partie caractérisante, étant donné qu'elles sont divulguées dans le document D1 (voir paragraphe 2 ci-dessus), en combinaison avec les caractéristiques énoncées dans le préambule (règle 6.3 b) PCT).

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de transmission de données par étalement de spectre dans lequel :
  - à l'émission : à partir de données à transmettre on constitue des symboles, on module ces symboles par étalement de spectre à l'aide de séquences pseudo-aléatoires,
  - à la réception : on corrèle le signal reçu avec les séquences pseudo-aléatoires utilisées à l'émission, on retrouve les symboles émis et on restitue les données,

ce procédé étant caractérisé en ce que :

a) l'émission :

5

10

25

30

- i) on constitue un jeu de S séquences pseudo 15 aléatoires successives différentes où S est au moins égal à 2,
  - ii) on groupe les symboles à transmettre en paquets successifs de S symboles chacun,
- iii) on module les S symboles successifs d'un paquet 20 par les S séquences pseudo-aléatoires successives du jeu de séquences,
  - iv) on réitère l'opération iii) pour les paquets successifs de S symboles, les séquences pseudoaléatoires du jeu étant ainsi utilisées de manière répétitive,
    - b) à la réception :

on corrèle le signal reçu avec chacune des S séquences pseudo-aléatoires utilisées à l'émission, on restitue les paquets successifs de symboles et on restitue les données correspondantes.

# ENGLISH TRANSLATION OF THE AMENDED SHEETS OF INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

- 1. Spectrum spreading data transmission process
  5 in which:
  - in sending: symbols are built up from the data to be transmitted, and are modulated by spectrum spreading using pseudo-random sequences,
- on reception: the received signal is correlated

  with the pseudo-random sequences used in sending, the symbols sent are found and the data are restored,

this process being characterized in that:

- a) in sending:
- i) a set of S successive different pseudorandom sequences is built up, in which S is equal to at least 2,
  - ii) the symbols to be transmitted are grouped into successive packets each containing S symbols,
  - iii) the S successive symbols of a packet are
     modulated by the S successive pseudo random sequences of the set of sequences,
  - iv) operation iii) is repeated for successive
     packets of S symbols, the pseudo-random
     sequences in the set thus being used
     repetitively,
  - b) on reception:

the received signal is correlated with each of the S pseudo-random sequences used in sending, the successive packets of symbols are restored and the corresponding.

20

25

# PCT TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire B13313.3 RS	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transr (formulaire PCT/ISA/220) e	et, le cas échéant, le p	point 5 ci–après				
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	mational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)				
PCT/FR 00/02177	28/	07/2000	•	07/1999				
Déposant	<u> </u>							
COMMISSARIAT A L ENERGIE	ATOMIQUE							
Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.								
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3	feuilles.						
		ue document relatif à l'état d	de la technique qui y	est cité.				
d Basedy semand								
<ol> <li>Base du rapport</li> <li>a. En ce qui concerne la langue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.</li> </ol>								
la recherche international	e a été effectuée su	r la base d'une traduction de	e la demande interna	tionale remise à l'administration.				
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été contenu dans la demande	effectuée sur la base	e du listage des séquences	uées dans la demand :	e internationale (le cas échéant),				
		is forme déchiffrable par ord	dinateur.					
remis ultérieurement à l'a								
		forme déchiffrable par ordin		!				
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la control	uelle le listage des s lemande telle que d	équences présenté par écrit éposée, a été fournie.	t et foumi ultérieurem	ent ne vas pas au-delà de la				
	uelle les informations	enreaistrées sous forme d	échiffrable par ordina	teur sont identiques à celles				
2. Il a été estimé que certs	aines revendication	s ne pouvalent pas faire l	'objet d'une recherc	ehe (voir le cadre I).				
3. Il y a absence d'unité d	e l'Invention (voir le	cadre II).						
4. En œ qui concerne le <b>titre,</b>								
4. En ce qui concerne le titre,	gu'il a été remis par	le déposant.						
Le texte a été établi par l		· ·						
5. En œ qui concerne l'abrégé,								
le texte est approuvé tel								
le texte (renmduit dans le	ns à l'administration	bli par l'administration confo dans un délai d'un mois à d	ormément à la règle 3 compter de la date d'	8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec		ne n°	2					
suggérée par le déposar				Aucune des figures n'est à publier.				
parce que le déposant n				•				
parce que cette figure ca	aractérise mieux l'inv	ention.		•				

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No FR 00/02177

		_
- 01 -0051451	T DE L'OBJET DE LA 104B1/707	U. C.
A. CLASSEMEN	II DE L'OBJET DE DA	ULL INDE
ATD 7	10 AD1 /707	UUM 113/UU

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

# B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04B H04J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
(	EP 0 693 834 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 24 janvier 1996 (1996-01-24) colonne 13, ligne 5 -colonne 14, ligne 56; revendication 9; figures 6,8	1-6
	/	
1		
	- (	
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de famille	es de brevets sont indiqués en annexe

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	<ul> <li>*T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>*X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>*Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>*&amp;" document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
27 septembre 2000	06/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa	le Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nilsson, M

1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

2 ( No.) D(	CUMENTS CONSIDERES COLUMN PERTINENTS	00/02177
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
	WADA T ET AL: "A CONSTANT AMPLITUDE CODING FOR ORTHOGONAL MULTI-CODE CDMA SYSTEMS" IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS, COMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCES, JP, INSTITUTE OF ELECTRONICS INFORMATION AND COMM. ENG. TOKYO, vol. E80-A, no. 12, 1 décembre 1997 (1997-12-01), pages 2477-2483, XP000768674 ISSN: 0916-8508 page 2477, colonne de droite, ligne 32 -page 2478, colonne de droite, ligne 6; figure 1	1-6
	EP 0 708 534 A (CANON KK) 24 avril 1996 (1996-04-24) colonne 1, ligne 48 -colonne 2, ligne 25; figures 24,25	1-6
		- 1

1

Demande Internationale No

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International	Application No
FR FR	00/02177

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date		
EP 0693834	A	24-01-1996	US CN WO JP	5673260 A 1124552 A 9522213 A 2801967 B	30-09-1997 12-06-1996 17-08-1995 21-09-1998		
EP 0708534	Α	24-04-1996	JP US	8172417 A 5856997 A	02-07-1996 05-01-1999		

mis rage Blank (uspro)



#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international





(43) Date de la publication internationale 8 février 2001 (08.02.2001)

**PCT** 

(72) Inventeurs; et

(10) Numéro de publication internationale WO 01/10051 A1

Montbonnot (FR). LEVEQUE, Sébastien [FR/FR]; 16,

rue Joya, F-38000 Grenoble (FR). NOGUET, Dominique [FR/FR]; 4, rue Claude Debussy, F-38100 Grenoble

(FR). LEQUEPEYS, Jean-René [FR/FR]; 4, rue de la

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DANIELE, Norbert [FR/FR]; 110, chemin de la Souchière, F-38330

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H04B 1/707, H04J 13/00
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02177

- (22) Date de dépôt international: 28 juillet 2000 (28.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 99/09947 30 juillet 1999 (30.07.1999) FR
- (81) État désigné (national): US.

République, F-38600 Fontaine (FR).

Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).

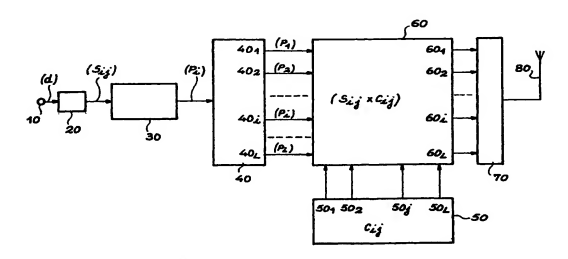
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 Paris 15ème (FR).
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(74) Mandataire: SIGNORE, Robert; Brevatome, 3, rue du

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DATA TRANSMISSION METHOD USING REPEATED SETS OF SPREADING SEQUENCES, CORRESPONDING TRANSMITTER AND RECEIVER

(54) Titre: PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES UTILISANT DES JEUX REPETITIFS DE SEQUENCES D'ETA-LEMENT, EMETTEUR ET RECEPTEUR CORRESPONDANTS

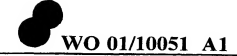


(57) Abstract: The invention concerns a data transmission method using repeated sets of spreading sequences, and the corresponding transmitter and receiver. The method is characterised in that spectrum spread is carried out on symbol packets using sets of pseudo-random sequences which are iteratively re-used, thereby reducing interference between symbols. The invention is applicable to spread-spectrum digital communications.

(57) Abrégé: Selon l'invention, l'étalement de spectre s'effectue sur des paquets de symboles à l'aide de jeux de séquences pseudoaléatoires réutilisés de manière répétitive. On réduit ainsi les interférences entre symboles. Application aux communications numériques par étalement de spectre.

1/10051

'n





#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

15

25

30

# PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES UTILISANT DES JEUX REPETITIFS DE SEQUENCES D'ETALEMENT, EMETTEUR ET RECEPTEUR CORRESPONDANTS

5 DESCRIPTION

#### Domaine technique

La présente invention a pour objet un procédé de transmission de données utilisant des jeux répétitifs de séquences d'étalement, ainsi qu'un émetteur et un récepteur correspondants.

L'invention trouve une application générale dans les communications numériques et plus particulièrement dans les réseaux locaux sans fil (WLAN), dans les boucles locales d'abonnés sans fil (WLL), en téléphonie mobile, en domotique et télécollecte, en communication dans les transports, en télévision câblée, en service multimédia sur les réseaux câblés, etc...

#### 20 Etat de la technique antérieure

L'invention relève de la technique d'étalement de spectre. On sait que cette technique consiste en la modulation d'un symbole numérique à transmettre par une séquence pseudo-aléatoire connue de l'utilisateur. Chaque séquence est composée de N éléments appelés "chips", dont la durée est le N<sup>ième</sup> de la durée d'un symbole. Il en résulte un signal dont le spectre s'étale sur une plage N fois plus large que celle du signal original. A la réception, la démodulation consiste à corréler le signal reçu avec la séquence

10

15

20

25

30

utilisée à l'émission pour retrouver le symbole de départ.

Cette technique offre de nombreux avantages mais elle ne permet pas de pallier un inconvénient lié à un effet dit d'interférence entre symboles dont l'origine est la suivante. Dans un canal radioélectrique, l'onde qui l'émetteur au se propage de récepteur emprunter divers trajets, de sorte que, pour un même signal émis, plusieurs signaux décalés dans le temps parviennent au récepteur, avec des amplitudes et des phases différentes. La réponse du canal au signal émis est donc étalée. Le signal émis étant généralement bref, il peut être assimilé à une impulsion, et l'on parle alors de réponse impulsionnelle. Dans systèmes à haut débit ces différentes répliques d'un même signal peuvent interférer avec les autres signaux.

La figure 1 illustre ce phénomène. représentent la réponse impulsionnelle h(t) d'un canal en fonction du temps. Sur la partie A, on suppose qu'une impulsion a été émise à un certain temps et qu'un premier signal a<sub>1</sub> a été reçu avec un certain retard  $\tau_1$ , suivi d'une réplique  $a_2$  à l'instant  $\tau_1+Tm$ , où Im représente le retard du second trajet par rapport au la partie B, on suppose qu'un second premier. Sur signal a été émis après un intervalle Ts égal à la durée d'un symbole et l'on a supposé en outre que cet intervalle était égal au retard Tm. On suppose en outre que les propriétés du canal ne se sont pas modifiées dans l'intervalle Ts, c'est-à-dire que le retard  $\tau_2$  est égal à  $\tau_1$  et  $T_m$  est resté constant. On reçoit alors un

10

15

signal  $b_1$  à l'instant  $\tau_2$  suivi d'une réplique  $b_2$  à l'instant  $\tau_2 + Tm$ .

Comme Ts=Tm par hypothèse, il est clair que les signaux a<sub>2</sub> et b<sub>1</sub> vont interférer et dégrader réception. Pour éviter cette source de dégradation, il faut faire en sorte que b<sub>1</sub> apparaisse au-delà de a<sub>2</sub>, c'est-à-dire que la durée  ${ t Ts}$ des symboles soit supérieure à l'étalement Tmde la réponse impulsionnelle. En d'autres termes, il faut que le débit en symboles soit inférieur à 1/Tm. Plus réponse impulsionnelle est étalée, plus la contrainte sur le débit est grande.

Le but de l'invention est justement de remédier à cet inconvénient. En réduisant le phénomène d'interférences entre symboles, l'invention autorise des débits plus importants dans des environnements où l'étalement de la réponse impulsionnelle du canal est bien plus grande que la durée du symbole (jusqu'à 16 fois dans un exemple décrit plus loin).

Le document EP-A-0 693 834 décrit un système de radiocommunications mobiles de type CDMA dans lequel la liaison station de base/station mobile utilise l'une ou l'autre de plusieurs séquences d'étalement, la séquence utilisée à l'émission étant identifiée pour que la station mobile puisse désétaler le signal reçu. On peut transmettre le signal sur trois voies parallèles utilisant 3 codes différents, pour augmenter le débit d'information.

#### Exposé de l'invention

Pour réduire les risques d'interférences entre symboles, l'invention préconise de traiter les symboles successifs avec des séquences pseudo-aléatoires différentes ce qui permet, à la réception, de mieux 5 discriminer les signaux reçus. Selon l'invention, nombre de séquences successives différentes est limité à un nombre S fixé. Au-delà de S séquences, réutilise les séquences déjà utilisées. Autrement dit, on traite des paquets de S symboles par des jeux 10 répétitifs de S séquences. Il en résulte l'intervalle de temps au bout duquel on retrouve la même séquence pseudo-aléatoire n'est plus Ts mais S fois Ts. La contrainte sur la durée du symbole n'est donc plus Ts>Tm mais STs>Tm. En terme de débit cela 15 signifie qu'à étalement donné le débit autorisé est S fois plus élevé que dans l'art antérieur. Il se trouve limité supérieurement non plus par 1/Tm mais par S/Tm.

Ce procédé, qui consiste à traiter des paquets de 20 S symboles par des jeux répétitifs de S séquences pseudo-aléatoires peut encore être perfectionné en traitant en parallèle plusieurs paquets de S symboles, avec autant de jeux de séquences différentes.

- De façon précise, l'invention a donc pour objet un procédé de transmission de données par étalement de spectre dans lequel :
- à l'émission : à partir de données à transmettre on constitue des symboles, on module ces symboles par étalement de spectre à l'aide de séquences pseudo-aléatoires,

- à la réception : on corrèle le signal reçu avec les séquences pseudo-aléatoires utilisées à l'émission, on retrouve les symboles émis et on restitue les données,
- 5 ce procédé étant caractérisé en ce que :
  - a) l'émission :
  - i) on constitue un jeu de S séquences pseudoaléatoires successives différentes où S est au moins égal à 2,
- 10 ii) on groupe les symboles à transmettre en paquets successifs de S symboles chacun,
  - iii) on module les S symboles successifs d'un paquet par les S séquences pseudo-aléatoires successives du jeu de séquences,
- 15 iv) on réitère l'opération iii) pour les paquets successifs de S symboles, les séquences pseudo-aléatoires du jeu étant ainsi utilisées de manière répétitive,
  - b) à la réception :
- on corrèle le signal reçu avec chacune des S séquences pseudo-aléatoires utilisées à l'émission, on restitue les paquets successifs de symboles et on restitue les données correspondantes.

La conversion effectuée à l'émission peut être une 25 sommation.

Dans un mode de mise en oeuvre particulier, on traite en parallèle plusieurs paquets de S symboles.

L'invention a également pour objet un émetteur et 30 un récepteur pour la mise en oeuvre de ce procédé.

#### Brève description des dessins

5

- la figure 1, déjà décrite, illustre le phénomène d'interférence entre symboles;
- la figure 2 montre un mode de réalisation d'un émetteur conforme à l'invention;
- la figure 3 montre un mode de réalisation d'un récepteur conforme à l'invention.

#### Description de modes particuliers de mise en oeuvre

- Les données à transmettre sont d'abord organisées en symboles selon des techniques usuelles. Chaque symbole peut comprendre un ou plusieurs bits. Les symboles sont ensuite organisés par paquets de S. Si l'on veut, en outre, effectuer un traitement en parallèle, on dispose L paquets de S symboles en parallèle, soit au total un ensemble de M=LS symboles. Les symboles suivants sont organisés de la même manière pour constituer un nouvel ensemble de M symboles et ainsi de suite.
- Le tableau I illustre cette organisation sérieparallèle. Chaque case représente un symbole. Le
  premier ensemble de symboles est noté S<sup>1</sup><sub>ij</sub> où i désigne
  la ligne du tableau, c'est-à-dire le rang du paquet (i
  allant de 1 à L) et j la colonne, c'est-à-dire le rang
  25 dans le paquet (j allant de 1 à S). Dans le deuxième
  ensemble, les LS symboles sont notés S<sup>2</sup><sub>ij</sub> et ainsi de
  suite.

5

15

j	1	2		S	1	2		S	
1	S <sup>1</sup>	S112		S <sup>1</sup> <sub>IS</sub>	S <sub>11</sub>	S <sub>12</sub>		S <sup>2</sup> <sub>IS</sub>	S 3
2	S <sub>21</sub>	S 1 22		SI S2S	S 21	S 2 2 2		S <sup>2</sup> <sub>LS</sub>	S 3 21
			S ij				S <sub>ij</sub>		
L	S <sup>l</sup> Ll	S!L2		SLS	S <sup>2</sup> Ll	$S_{L2}^2$		S <sup>2</sup> <sub>LS</sub>	S <sup>3</sup> LI

Tableau I

Tous ces symboles sont traités par étalement de spectre à l'aide de LS séquences pseudo-aléatoires différentes, de préférence orthogonales. Ces séquences sont organisées comme représenté dans le tableau II. Elles sont notées C<sub>ij</sub>, i allant de 1 à L et j allant de 1 à S.

10 j 2 S 1 i  $C_{11}$  $C_{12}$  $C_{1S}$ 1  $C_{2S}$ 2  $C_{22}$  $C_{21}$  $C_{ij}$  $C_{LS}$  $C_{L2}$  $C_{L1}$ L

Tableau II

Un symbole  $S_{ij}$  du tableau I est traité par la séquence pseudo-aléatoire correspondante  $C_{ij}$  du tableau II. Lorsque les M séquences ont été utilisées pour un ensemble de M symboles, les mêmes séquences sont

réutilisées pour l'ensemble suivant de M symboles et ainsi de suite. La périodicité de réutilisation des séquences est donc  $ST_s$ .

Quelques exemples numériques, donnés à titre 5 explicatif et nullement limitatif, illustreront avantages que procurent l'invention. On suppose que l'on travaille avec un débit binaire de 2 Mbits/s en modulation QPSK ("Quaternary Phase Shift Keying"). Le 10 nombre de bits par symbole est donc de 2. La durée Ts d'un symbole est de 1 µs. Avec un procédé selon l'état de la technique antérieure, cela signifierait que l'étalement du canal Tm devrait être limité à 1  $\mu s$ . l'invention, on travaille avec L voies parallèle (avec L=M/S). Le nombre de bits transmis dans 15 une période symbole Ts est alors m=2L. Le tableau III donne quelques exemples de l'étalement maximum  $Tm_{max}$  que l'on peut admettre, pour deux valeurs de M (8 et 16) et, pour chacune, 3 valeurs de S (respectivement 4, 8 20 et 16).

	M=8	M=16
S=4	m=4 bits/symb	m=8 bits/symb
	Tm <sub>max</sub> =8 μs	Tm <sub>max</sub> =16 μs
S=8	m=2 bits/symb	m=4 bits/symb
	Tm <sub>max</sub> =8 µs	Tm <sub>max</sub> =16 μs
S=16		m=2 bits/symb
		Tm <sub>max</sub> =16 μs

Tableau III

Les figures 2 et 3 illustrent des exemples de réalisation d'un émetteur et d'un récepteur conformes à l'invention. Sur la figure 2, l'émetteur comprend une entrée générale 10 recevant les données à transmettre d, un circuit 20 transformant ces données en symboles 5 (il peut s'agir d'un modulateur à décalage de phase PSK), un moyen 30 apte à former des paquets de S symboles chacun, soit Pi (i allant de 1 à L). Dans la illustrée, l'émetteur comprend variante convertisseur série-parallèle 40 à L sorties 401, 402, 10 ...,  $40_i$ , ...,  $40_L$  délivrant les L paquets  $P_i$ , une table 50 de séquences pseudo-aléatoires Cij, avec L sorties  $50_1$ ,  $50_2$ , ...,  $50_j$ , ...,  $50_L$  délivrant L jeux de séquences, un circuit 60 d'étalement des symboles Sij par les séquences Cij, ce circuit possédant L sorties 15  $60_1$ ,  $60_2$ , ...,  $60_i$ , ...,  $60_L$  délivrant les symboles à spectre étalé, un sommateur 70 et enfin des moyens d'émission symbolisés par une antenne 80.

Le récepteur représenté sur la figure 3 comprend des moyens de réception symbolisés par l'antenne 100, une batterie de M filtres adaptés 110<sub>1</sub>, ..., 110<sub>M</sub>, chacun de ces filtres étant adapté à l'une des séquences pseudo-aléatoires C<sub>ij</sub> utilisées à l'émission, une batterie de M circuits 120<sub>1</sub>, ..., 120<sub>M</sub> d'estimation de l'énergie (ou de l'amplitude) des signaux délivrés par les filtres adaptés qui précèdent, un circuit 130 à M entrées 132<sub>1</sub>, ..., 132<sub>M</sub> et à L sorties 134<sub>1</sub>, ..., 134<sub>L</sub>, déterminant lesquelles des M voies d'entrée contiennent un maximum d'énergie et délivrant sur une ou plusieurs des L sorties un signal de sélection, L

circuits  $140_1$ , ...,  $140_L$  à M entrées reliées aux sorties des M filtres adaptés et sélectionnant une entrée parmi M en fonction du signal de sélection reçu, L démodulateurs  $.150_1$ , ...,  $150_L$ , par exemple de type PSK, un circuit 160 de mise en série des L paquets de symboles délivrés par les démodulateurs, un circuit 170 restituant les données d sur une sortie générale 180.

Le traitement en parallèle n'est qu'une option, l'essentiel, selon l'invention, étant de mettre en oeuvre un jeu de plusieurs séquences successives différentes.

11

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de transmission de données par étalement de spectre dans lequel :
- 5 à l'émission : à partir de données à transmettre on constitue des symboles, on module ces symboles par étalement de spectre à l'aide de séquences pseudo-aléatoires,
- à la réception : on corrèle le signal reçu avec les séquences pseudo-aléatoires utilisées à l'émission, on retrouve les symboles émis et on restitue les données,

ce procédé étant caractérisé en ce que :

- a) l'émission :
- 15 v) on constitue un jeu de S séquences pseudoaléatoires successives différentes où S est au moins égal à 2,
  - vi) on groupe les symboles à transmettre en paquets successifs de S symboles chacun,
- 20 vii) on module les S symboles successifs d'un paquet par les S séquences pseudo-aléatoires successives du jeu de séquences,
- viii) on réitère l'opération iii) pour les paquets successifs de S symboles, les séquences pseudo25 aléatoires du jeu étant ainsi utilisées de manière répétitive,
  - b) à la réception :

30

on corrèle le signal reçu avec chacune des S séquences pseudo-aléatoires utilisées à l'émission, on restitue les paquets successifs de symboles et on restitue les données correspondantes.

- 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel on traite en parallèle plusieurs paquets de S symboles.
- 3. Emetteur pour la mise en oeuvre du procédé selon la revendication 1, comprenant une entrée générale (10), des moyens (20) pour recevoir des données à transmettre et pour constituer des symboles, et des moyens (60) pour moduler ces symboles par 10 étalement de spectre à l'aide de séquences pseudo-aléatoires, caractérisé en ce qu'il comprend :
  - des moyens (50) pour constituer un ensemble de S séquences pseudo-aléatoires successives différentes,
- 15 des moyens (30, 40) pour grouper les symboles à transmettre en paquets successifs de S symboles chacun,
  - des moyens (60) pour moduler les symboles successifs d'un paquet par les S séquences pseudo-aléatoires successives du jeu de séquences, et pour réitérer cette modulation pour les paquets successifs de symboles, les séquences pseudo-aléatoires du jeu étant ainsi utilisées de manière répétitive.

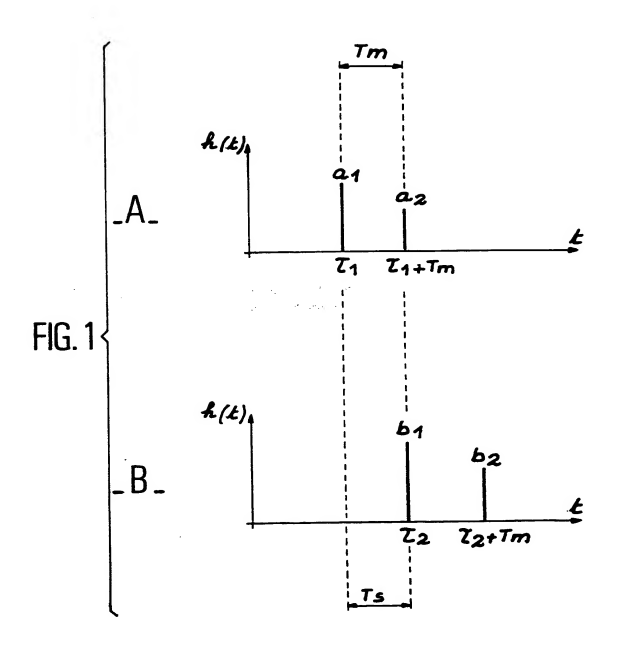
25

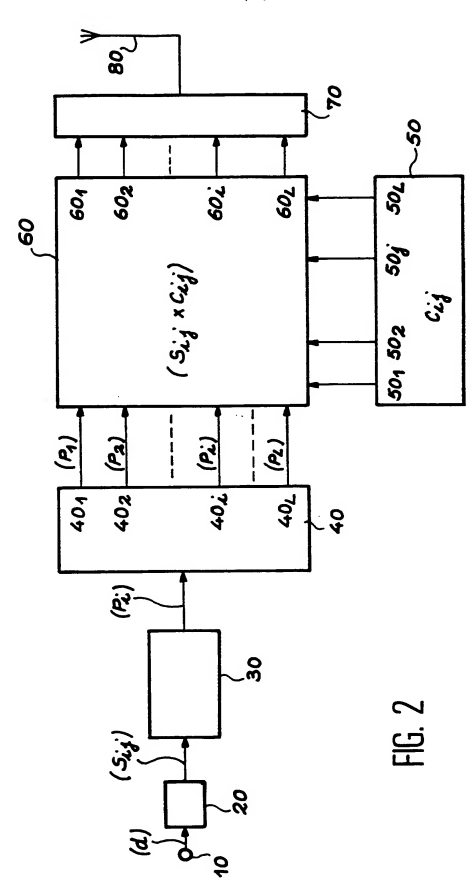
20

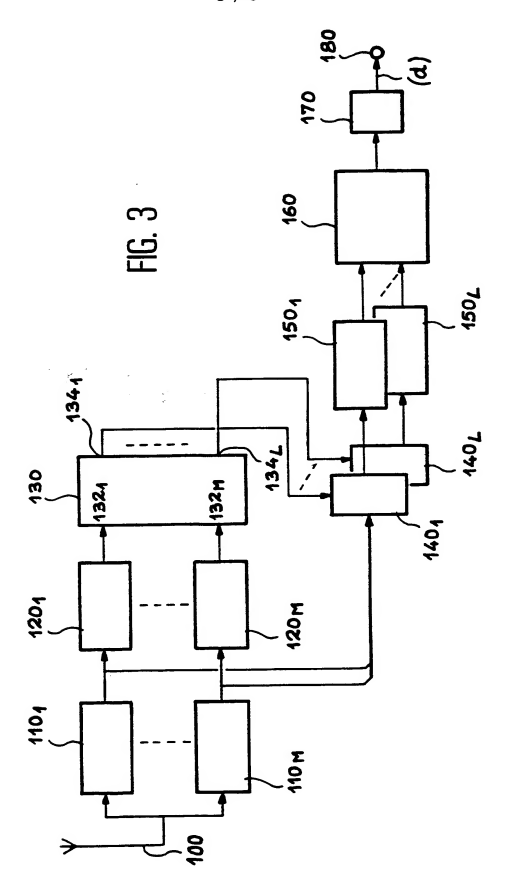
- 4. Emetteur selon la revendication 3, dans lequel les moyens traitent les paquets de symboles successifs en série et en parallèle.
- 5. Récepteur pour la mise en oeuvre du procédé selon la revendication 1, comprenant des moyens pour

corréler un signal de réception avec des séquences pseudo-aléatoires et pour délivrer des symboles, des moyens pour restituer les données à partir de ces symboles, caractérisé en ce qu'il comprend :

- 5 des moyens (110<sub>1</sub>, ..., 110<sub>M</sub>) pour corréler le signal reçu avec S séquences pseudo-aléatoires,
  - des moyens (120<sub>1</sub>, ..., 120<sub>M</sub>) (130) (140<sub>1</sub>, ..., 140<sub>L</sub>) (150<sub>1</sub>, ..., 150<sub>L</sub>) pour restituer des paquets de S symboles,
- 10 des moyens (170) pour restituer les données correspondantes sur une sortie générale (180).
- Récepteur selon la revendication 5, dans lequel les moyens traitent les paquets de symboles successifs
   en série et en parallèle.







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter al Application No

			PC17-R 00	/02177
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B1/707 H04J13/00		hare	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat H04B H04J	tion symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are incl	uded in the fields se	earched
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, INSPEC	ase and, where practical	l, search terms used	)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.
X	EP 0 693 834 A (NIPPON TELEGRAPH TELEPHONE) 24 January 1996 (1996 column 13, line 5 -column 14, liclaim 9; figures 6,8	-01-24)		1-6
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
° Special ca	itegories of cited documents :	"T" later document put	olished after the inte	
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance		nd the principle or the	
"E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another  "Y" document of particular relevance; the claimed invention  "Y" document of particular relevance; the claimed invention			be considered to cument is taken alone claimed invention	
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family				
	actual completion of the international search		the international sea	
2	7 September 2000	06/10/2	2000	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Nilsson, M

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No T/FR 00/02177

C.(Continuation) D		CT/FR 00/02177
	OCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category ° Citation	n of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
CO SY IE EL SO IN VO 1 24 IS pa	ADA T ET AL: "A CONSTANT AMPLITUDE DDING FOR ORTHOGONAL MULTI-CODE CDMA STEMS" TICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ECTRONICS, COMMUNICATIONS AND COMPUTER SIENCES, JP, INSTITUTE OF ELECTRONICS IFORMATION AND COMM. ENG. TOKYO, D1. E80-A, no. 12, December 1997 (1997-12-01), pages 177-2483, XP000768674 SSN: 0916-8508 Tokyon Time 32 Tokyo	1-6
24 co	0 708 534 A (CANON KK) April 1996 (1996-04-24) Jumn 1, line 48 -column 2, line 25; gures 24,25	1-6

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

normal on patent family members

Internal al Application No PCI - R 00/02177

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
EP 0693834	A	24-01-1996	US CN WO JP	5673260 A 1124552 A 9522213 A 2801967 B	30-09-1997 12-06-1996 17-08-1995 21-09-1998
EP 0708534	Α	24-04-1996	JP US	8172417 A 5856997 A	02-07-1996 05-01-1999

# RAPPORT DE RECHENCHE INTERNATIONALE

nternationale No 02177

			PCT-R	00/
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA CIB 7 H04B1/707	H04J13/00	-		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04B H04J

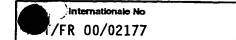
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

1

c pocula	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 693 834 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 24 janvier 1996 (1996-0 colonne 13, ligne 5 -colonne 14, l revendication 9; figures 6,8	1-24) igne 56;	1-6 .
X Voi	ta suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de	brevets sont indiqués en annexe
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum priori autre "O" docum une e "P" docum	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de ét ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) rent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	document ultérieur publié après la d date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinen ètre considérée comme nouvelle o inventive par rapport au document document particulièrement pertinen ne peut être considérée comme in lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du métier	pas à l'état de la comprendre le principe l'invention t; l'inven tion revendiquée ne peut u comme imptiquant une activité considéré isolément t; l'inven tion revendiquée ipliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente
	27 septembre 2000	Date d'expédition du présent rappo	ort de recherche internationale
	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Nilsson, M	

## RAPPORT DE RECEPRCHE INTERNATIONALE



C (suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	/FR 00/02177
Catégorie °		s no. des revendications visées
A	WADA T ET AL: "A CONSTANT AMPLITUDE CODING FOR ORTHOGONAL MULTI-CODE CDMA SYSTEMS" IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS, COMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCES, JP, INSTITUTE OF ELECTRONICS INFORMATION AND COMM. ENG. TOKYO, vol. E80-A, no. 12, 1 décembre 1997 (1997-12-01), pages 2477-2483, XP000768674 ISSN: 0916-8508 page 2477, colonne de droite, ligne 32-page 2478, colonne de droite, ligne 6; figure 1	1-6
4	EP 0 708 534 A (CANON KK) 24 avril 1996 (1996-04-24) colonne 1, ligne 48 -colonne 2, ligne 25; figures 24,25	1-6

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux mei

e familles de brevets

PC 7- R 00/02177

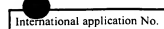
Document brevet cité au rapport de recherci	-	Date de publication		mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication	
EP 0693834	A	24-01-1996	US CN WO JP	5673260 A 1124552 A 9522213 A 2801967 B	30-09-1997 12-06-1996 17-08-1995 21-09-1998	
EP 0708534	A	24-04-1996	JP US	8172417 A 5856997 A	02 <b>-</b> 07-1996 05-01-1999	

mis rage Blank (uspto)

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/02177 28 July 2000 (28.07.00) 30 July 1999 ( International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 1/707  Applicant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE  1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examinand is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of		PCT	
Applicant's or agent's file reference B13313.3 RS  International application No. PCT/FR00/02177	INTERNAT	ΓΙΟΝΑL PRELIMINARY EXAMIN	ATION REPORT
Applicant's or agent's file reference B13313.3 RS  International application No. PCT/FR00/02177	(0)	(PCT Article 36 and Rule 70)	
PCT/FR00/02177 28 July 2000 (28.07.00) 30 July 1999 ( International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 1/707  Applicant  COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE  1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examination is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of	Applicant's or agent's file reference		
Applicant  COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE  1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examinand is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of		_	Priority date (day/month/year) 30 July 1999 (30.07.99)
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examination and is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of		r national classification and IPC	
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examination and is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of			
and is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of	Applicant CO	MMISSARIAT A L'ENERGIE ATOM	IIQUE
and is transmitted to the applicant according to Article 36.  2. This REPORT consists of a total of			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this A 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of	<ol> <li>This international preliminary exa and is transmitted to the applicant</li> </ol>	amination report has been prepared by this Inter t according to Article 36.	national Preliminary Examining Auth
amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this A 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of	2. This REPORT consists of a total	of 5 sheets, including this cover	sheet.
These annexes consist of a total of	amended and are the basis	for this report and/or sheets containing rectific	ion, claims and/or drawings which ha ations made before this Authority (s
Basis of the report    II	·	P-n	
II Priority  Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicable in the international application  Priority  Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicable in the internations supporting such statement  Priority  Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step or industrial applications and explanations supporting such statement  Priority  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applications and explanations supporting such statement  Priority  Detail converted to novelty, inventive step and industrial applicable in the international application of the step or industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step and industrial applicable in the international application of the step or industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step and industrial applicable in the international application of the step or industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step and industrial applicable in the international application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step or industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step and industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step and industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step and industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step or industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step or industrial application  Priority  Detail converted to novelty, inventive step or industrial application  Priority  Priority  Priority  Detail converted to novelty, inventive step or industrial application  Priority  Prior	This report contains indications re	elating to the following items:	
Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicable    IV	I Basis of the repor	rt	
Lack of unity of invention  V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial a citations and explanations supporting such statement  VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application  Date of submission of the demand  31 January 2001 (31.01.01)  Date of completion of this report  07 November 2001 (07.11.	II Priority		
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial a citations and explanations supporting such statement  VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application  Date of submission of the demand  31 January 2001 (31.01.01)  Date of completion of this report  07 November 2001 (07.11.	III Non-establishme	nt of opinion with regard to novelty, inventive s	tep and industrial applicability
Certain documents cited  VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application  Date of submission of the demand  31 January 2001 (31.01.01)  Date of completion of this report  07 November 2001 (07.11.	IV Lack of unity of	invention	
VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application  Date of submission of the demand  31 January 2001 (31.01.01)  Date of completion of this report  07 November 2001 (07.11.	V Reasoned statement citations and exp	ent under Article 35(2) with regard to novelty, i lanations supporting such statement	nventive step or industrial applicabili
VIII Certain observations on the international application  Date of submission of the demand  31 January 2001 (31.01.01)  Date of completion of this report  07 November 2001 (07.11.	VI Certain documen	ts cited	
Date of submission of the demand  31 January 2001 (31.01.01)  Date of completion of this report  07 November 2001 (07.11.	VII Certain defects in	the international application	
31 January 2001 (31.01.01) 07 November 2001 (07.11.	VIII Certain observati	ons on the international application	
31 January 2001 (31.01.01) 07 November 2001 (07.11.	_		
	Date of submission of the demand	Date of completion	of this report
Name and mailing address of the IPEA/EP  Authorized officer	31 January 2001 (31	1.01.01) 07 N	ovember 2001 (07.11.2001)
	Name and mailing address of the IPEA/E	EP Authorized officer	



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### PCT/FR00/02177

		of the re		
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inter	national application as originally filed	
	$\boxtimes$	the desc		
		pages	1-10	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\square$	the clair		
		pages	•	. as originally filed
		pages	, as amended (together	with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
			1, filed with the letter of	
		the drav		as originally filed
			1/3-3/3	, as originally filed
		pages		. The with the demand
		pages .	, filed with the letter of	
	t	he seque	nce listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	nternation	the language, all the elements marked above were available or furnished to thi al application was filed, unless otherwise indicated under this item.  s were available or furnished to this Authority in the following language	s Authority in the language in which which is:
			guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	lle 23.1(b)).
	Ħ	•	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		_	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/
3.	With preli	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internat amination was carried out on the basis of the sequence listing:	ional application, the international
		contain	ed in the international application in written form.	
		filed to	gether with the international application in computer readable form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
	$\sqcap$	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The sta	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished.	go_beyond the disclosure in the
			tement that the information recorded in computer readable form is identical rnished.	to the written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
		$\overline{}$	the claims, Nos.	
		_	the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
*	in th	acement s is report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	tion under Article 14 are referred to it contain amendments (Rule 70.16
**	* Any r	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anne.	xed to this report.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	In tional application No.
ļ	PCT/FR 00/02177

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin	5(2) with regard to no	velty, inventive step or industrial applica	bility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2, 4, 6	YES
		Claims	1, 3, 5	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
	•	Claims	2, 4, 6	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. Reference is made to the following document:

D1: EP-A-0 693 834 (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 24
January 1996 (1996-01-24).

2. Document D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of Claim 1, describes (the reference signs between parentheses refer to this document):

A spread-spectrum data transmission method wherein: on transmission: the data to be transmitted is transformed into symbols, said symbols are modulated by means of spectrum spreading using pseudo-random sequences ("spread codes"  $C_1$  to  $C_m$ ; see Figure 6 and Column 13, lines 5 to 56),

on reception: the received signal is correlated with the pseudo-random sequences used during the transmission stage, the transmitted symbols are recovered and the data is retrieved (see, in particular, Column 13, lines 18 to 26), said method being characterised in that:

- (a) on transmission:
- (i) a set of different consecutive pseudo-random S

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

sequences is established wherein S is at least equal to 2 (see, in particular, Column 13, line 57 to Column 14, line 24: spread codes  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ , i.e. S=3),

- (ii) the symbols to be transmitted are grouped in consecutive packets each containing S symbols,(iii) the consecutive S symbols from a packet are modulated using the pseudo-random S symbols from the set of sequences,
- (iv) step (iii) is reiterated for consecutive
  packets of S symbols, with the pseudo-random
  sequences from the set thereby being used
  repeatedly,

(see Column 14, lines 18 to 24 and Claim 9).

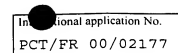
(b) on reception:
the received signal is correlated with each of the
pseudo-random S sequences used during the
transmission stage, the consecutive packets of
symbols and the corresponding data are retrieved

Therefore, document D1 discloses all of the features of Claim 1. Consequently, the subject matter of said claim is not novel (PCT Article 33(2)).

Similarly, the features of the transmitter of Claim 3 and the receiver of Claim 5 are known from document D1.

3. Dependent Claims 2, 4 and 6 do not contain any additional features which, when combined with the features of any one of the claims to which they refer, might define subject matter that complies with the requirements of inventive step of the PCT, for the following reasons:





- 3.1 Claim 2: The feature of processing a plurality of packets in parallel is merely one of several obvious options that a person skilled in the art seeking to solve the stated problem might select, depending on each particular case, and without an inventive step being involved.
- 3.2 Claims 4 and 6: The same applies to serial and parallel processing.

Form PCT/IPEA/409 (Box V) (January 1994)



VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Claims 1, 3 and 5 have been drafted in the two-part form. However, the features mentioned in the characterising parts should not appear therein since they are disclosed in document D1 (see paragraph 2 above) in combination with the features set forth in the preamble (PCT Rule 6.3(b)).